



Centre de Formation GE Healthcare

Calendrier des formations 2016

Découvrez l'ensemble des formations délivrées sur stations de travail dans notre Centre de formation à Buc.

VASCULAIRE

AW Interventionnel Fondamentaux
AW Interventionnel Oncologie avancée

NUCLEAIRE

XELERIS Introduction
XELERIS Perfectionnement
Introduction à la Programmation Aladdin

TEP

AW TEP

IRM

AW IRM
AW IRM Perfectionnement
AW IRM Seins
AW IRM Cardiologie
AW IRM Neurologie avancée
Introduction à la technologie en IRM
Optimisation des Protocoles en IRM
Doctor to Doctor IRM Cardiaque
Doctor to Doctor IRM Seins

SCANNER

AW SCANNER
AW SCANNER Perfectionnement
AW SCANNER Vasculaire avancé
AW SCANNER Applications cliniques avancées
AW SCANNER Perfusion
AW SCANNER Cardiologie
AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle
AW SCANNER Oncoquant
AW SCANNER Imagerie Spectrale
ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
ACQUISITION SCANNER Cardiaque
ACQUISITION SCANNER Vasculaire
Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque

ONCOLOGIE MULTI-MODALITES

Doctor to Doctor Oncologie Multi-Modalités

Pour plus d'information, contactez:

Annick Yvenat

Responsable du Centre de Formation GE Healthcare

Tél. 01 30 70 90 60 – Fax. 01 30 70 42 20 – Mob. 06 65 87 47 49

annick.yvenat@med.ge.com

<http://www3.gehealthcare.fr/fr-fr/education>

Centre de Formation : 283 rue de la Minière 78533 Buc - France

Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
VE 1	Férial	LU 1		MA-ME 1-2	AW IRM	VE 1	DtoD ONCOLOGIE Multi-Modalités	DI 1	Férial	ME 1	AW SCANNER
SA 2		MA-ME 2-3	AW SCANNER	MA-ME 1-2	ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	SA 2		LU 2		JE-VE 2-3	AW SCANNER Perfectionnement
DI 3		MA-ME 2-3	AW Intl Fondamentaux	JE 3	AW IRM Cardiologie	DI 3		MA-ME 3-4	ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	SA 4	
LU 4		JE-VE 4-5	AW SCANNER Perfectionnement	JE-VE 3-4	AW SCANNER Perfectionnement	LU 4		MA-ME 3-4	Introduction à la technologie en IRM	DI 5	
MA-ME 5-6	AW SCANNER	SA 6		VE 4	Optimisation des Protocoles en IRM	MA-ME 5-6	AW SCANNER Perfectionnement	JE 5	Optimisation des Protocoles en IRM	LU 6	
MA-ME 5-6	AW IRM	DI 7		SA 5		MA-ME 5-6	AW Intl Fondamentaux	JE-VE 5-6	AW SCANNER	MA-ME 7-8	AW IRM Perfectionnement
JE-VE 7-8	AW SCANNER Perfectionnement	LU 8		DI 6		JE 7	AW SCANNER Vasculaire Avancé	SA 7		ME-JE 8-9	DtoD Scanographie Cardiaque
JE-VE 7-8	AW IRM Perfectionnement	MA-ME 9-10	AW SCANNER Perfectionnement	LU 7	D2D IRM Cardiologie	VE 8		DI 8	Férial	JE 9	AW IRM Neurologie Avancée
SA 9		MA-ME 9-10	AW IRM Perfectionnement	MA 8	AW SCANNER Oncoquant	SA 9		LU 9		VE 10	
DI 10		JE-VE 11-12	ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	MA-ME 8-9	AW IRM Perfectionnement	DI 10		MA 10	ACQUISITION SCANNER Vasculaire	SA 11	
LU 11		JE 11	AW IRM Neurologie Avancée	ME-JE 9-10	AW SCANNER Imagerie Spectrale	LU 11		ME 11	ACQUISITION SCANNER Cardiaque	DI 12	
MA-ME 12-13	AW SCANNER Perfectionnement	VE 12	Optimisation des Protocoles en IRM	JE 10	AW IRM Seins	MA-ME 12-13	AW SCANNER	MA-ME 10-11	AW IRM	LU 13	
MA-ME 12-13	Introduction à la technologie en IRM	SA 13		VE 11	D2D IRM Seins	MA 12	Optimisation des Protocoles en IRM	JE 12	Optimisation des Protocoles en IRM	MA-ME 14-15	AW SCANNER Perfectionnement
JE 14	AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle	DI 14		SA 12		ME-JE 13-14	AW IRM Perfectionnement	VE 13		MA-ME 14-15	XELERIS Introduction
JE 14	Optimisation des protocoles en IRM	LU 15		DI 13		JE-VE 14-15	AW SCANNER Perfectionnement	SA 14		MA-ME 14-15	AW SCANNER Vasculaire Avancé
VE 15	AW SCANNER Applications Avancées	MA 16	AW SCANNER Vasculaire Avancé	LU 14		SA 16		DI 15		JE 16	AW SCANNER Vasculaire Avancé
SA 16		ME-JE 17-18	DtoD Scanographie Cardiaque	MA-ME 15-16	AW Intl Oncologie Avancée	DI 17		LU 16	Férial	JE-VE 16-17	XELERIS Perfectionnement
DI 17		VE 19		JE-VE 17-18	AW TEP	LU 18		MA 17		SA 18	
LU 18		SA 20		SA 19		MA-ME 19-20	AW SCANNER Perfectionnement	ME-JE 18-19	AW IRM Perfectionnement	DI 19	
MA 19		DI 21		DI 20		JE 21	AW SCANNER Perfusion	ME-JE 18-19	AW SCANNER Perfectionnement	LU 20	
ME 20		LU 22		LU 21		VE 22		VE 20		MA 21	
JE 21		MA-ME 23-24	AW SCANNER	MA- 22-23- ME- JE 24	Introduction à La Programmation Aladdin	SA 23		SA 21		ME 22	
VE 22		JE-VE 25-26	AW SCANNER Perfectionnement	VE 25		DI 24		DI 22		JE 23	
SA 23		SA 27		SA 26		LU 25		LU 23		VE 24	
DI 24		DI 28		DI 27		MA-ME 26-27	ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	MA-ME 24-25	ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	SA 25	
LU 25		LU 29		LU 28	Férial - Pâques	JE 28-29	AW SCANNER Perfectionnement	MA-ME 24-25	AW Intl Oncologie Avancée	DI 26	
MA-ME 26-27	ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose			MA 29		SA 30		JE-VE 26-27	AW SCANNER Perfectionnement	LU 27	
MA-ME 26-27	XELERIS Introduction			ME 30		SA 30		SA 28		MA 28	
ME 28	ACQUISITION SCANNER Vasculaire			JE 31	DtoD ONCOLOGIE Multi-Modalités			DI 29		ME 29	
JE 29	ACQUISITION SCANNER Cardiaque							LU 30		SA 30	
JE-VE 28-29	XELERIS Perfectionnement							MA 31	AW SCANNER	JE 30	
SA 30											
DI 31											

- Vasculaire
- IRM
- Oncologie multi-modalités
- TEP
- Scanner
- NUC

Vacances Scolaires 2015/2016

- Zone A (Caen, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lyon, Montpellier, Nancy-Metz, Nantes, Rennes, Toulouse)
- Zone B (Aix-Marseille, Amiens, Besançon, Dijon, Lille, Limoges, Nice, Orléans-Tours, Poitiers, Reims, Rouen, Strasbourg)
- Zone C (Bordeaux, Créteil, Paris, Versailles)

2016

Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre	
VE	1	LU	1	JE	1	SA	1	MA	1 Férié	JE	1 AW SCANNER Applications Avancées
SA	2	MA	2	VE	2	DI	2	ME	2	JE	1 Optimisation des Protocoles en IRM
DI	3	ME	3	SA	3	LU	3	JE-VE	3-4 AW SCANNER Imagerie Spectrale	VE	2 AW SCANNER Vasculaire Avancé
LU	4	JE	4	DI	4	MA-ME	4-5 AW SCANNER	JE-VE	3-4 AW TEP	SA	3
MA	5	VE	5	LU	5	MA-ME	4-5 AW IRM Perfectionnement	SA	5	DI	4
ME	6	SA	6	MA-ME	6-7 AW SCANNER	JE	6 Optimisation des Protocoles en IRM	LU	7	LU	5
JE	7	DI	7	MA-ME	6-7 AW Intl Fondamentaux	JE-VE	6-7 AW SCANNER PERFECTIONNEMENT	MA-ME	8-9 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	MA-ME	6-7 AW SCANNER
VE	8	LU	8	JE-VE	8-9 AW SCANNER Perfectionnement	VE	7 AW IRM Neurologie Avancée	MA-ME	8-9 Introduction à la Technologie en IRM	MA-ME	6-7 AW Intl Oncologie Avancée
SA	9	MA	9	JE-VE	8-9 AW IRM	SA	8	JE	10	JE-VE	8-9 AW SCANNER Perfectionnement
DI	10	ME	10	SA	10	DI	9	VE	11 Férié	JE-VE	8-9 AW IRM Perfectionnement
LU	11	MA	11	DI	11	LU	10	SA	12	SA	10
MA	12	JE	11	LU	12 D2D IRM Cardiaque	MA	11	DI	13	DI	11
ME	13	VE	12	MA-ME	13-14 AW IRM Perfectionnement	ME	12	LU	14	LU	12
JE	14	SA	13	ME-JE	14-15 D2D Scanographie Cardiaque	JE	13	MA-ME	15-16 AW SCANNER Perfectionnement	MA-ME	13-14 AW SCANNER Perfectionnement
VE	15	DI	14	JE	15 AW IRM Seins	SA	15	MA-ME	15-16 AW Intl Fondamentaux	MA-ME	13-14 AW SCANNER Perfectionnement
SA	16	LU	15	VE	16 D2D IRM Seins	DI	16	JE	17 AW SCANNER Vasculaire Avancé	MA-ME	13-14 AW SCANNER Perfectionnement
DI	17	MA	16	SA	17	LU	17	JE	17 Optimisation des Protocoles en IRM	ME-JE	14-15 Introduction à la programmation Aladdin
LU	18	ME	17	DI	18	MA	18	VE	18 AW IRM Cardiologie	JE-VE	15-16 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
MA	19	JE	18	LU	19	ME	19	SA	19	SA	17
ME	20	VE	19	MA-ME	20-21 XELERIS Introduction	JE	20	DI	20	DI	18
JE	21	SA	20	JE-VE	22-23 XELERIS Perfectionnement	SA	21	LU	21	LU	19
VE	22	DI	21	SA	24	DI	23	MA-ME	22-23 AW SCANNER	MA	20
SA	23	LU	22	DI	25	LU	24	MA-ME	22-23 AW IRM	ME	21
DI	24	MA	23	LU	26	MA	25 AW SCANNER Vasculaire Avancé	JE-VE	24-25 AW SCANNER Perfectionnement	JE	22
LU	25	ME	24	MA-ME	27-28 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	MA-ME	25-26 AW Intl Oncologie Avancée	JE-VE	24-25 AW IRM Perfectionnement	VE	23
MA	26	JE	25	JE-VE	29-30 DtoD ONCOLOGIE Multi-modalités	ME	26 AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle	SA	26	SA	24
ME	27	SA	27	SA	24	JE	27 AW SCANNER Oncoquant	DI	27	DI	25 Férié-Noël
JE	28	DI	28	LU	26	JE-VE	27-28 AW IRM	LU	28	LU	26
VE	29	LU	29	MA-ME	27-28 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	VE	28 AW SCANNER Perfusion	MA-ME	29-30 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	MA	27
SA	30	MA	30	JE-VE	29-30 DtoD ONCOLOGIE Multi-modalités	SA	29	MA-ME	29-30 Introduction à la Technologie en IRM	ME	28
DI	31	ME	31			DI	30			JE	29
						LU	31			VE	30
										SA	31

- Vasculaire
- IRM
- Oncologie multi-modalités
- TEP
- Scanner
- NUC

Vacances Scolaires 2015/2016

- Zone A (Caen, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lyon, Montpellier, Nancy-Metz, Nantes, Rennes, Toulouse)
- Zone B (Aix-Marseille, Amiens, Besançon, Dijon, Lille, Limoges, Nice, Orléans-Tours, Poitiers, Reims, Rouen, Strasbourg)
- Zone C (Bordeaux, Créteil, Paris, Versailles)

2016



Données sujet à changement
Marketing Communications GE Medical Systems
Société en Commandite Simple au capital de 85.418.040 euros
283, Rue de la minière, 78533 Buc Cedex France
RCS Versailles B 315 013 359

*Marques déposées de General Electric Company
©2015 General Electric Company – Tous droits réservés
GE et GE Monogram sont des marques commerciales de General Electric Company
GE Healthcare une division de General Electric Company.